PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04025229 A

(43) Date of publication of application: 29 . 01 . 92

(51) Int. CI

H04B 7/26 H04Q 7/04

(21) Application number: 02129670

(22) Date of filing: 19 . 05 . 90

(71) Applicant:

TAIKO DENKI

SEISAKUSHO:KK NIPPON

TELEGR & TELEPH CORP < NTT>

(72) Inventor:

ENDO KAZUKI TATEWAKI KAZUO SAITO TAKEO

KOBAYASHI YOSHIAKI

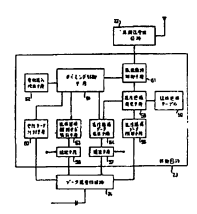
(54) CONTROL CHANNEL SETTING SYSTEM FOR CORDLESS KEY TELEPHONE SYSTEM

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the installation work by referencing a transmission mode table so as to select a transmission mode not in use and setting the mode automatically.

CONSTITUTION: When a stationary radio equipment connected newly uses a transmission mode data identification means 55 to receive a transmission mode data from other stationary radio equipment, the identification means 55 identifies all the transmission modes and the information of the identified transmission mode is sent to a transmission mode setting means 58. The transmission mode setting means 58 references a transmission mode table 59 based on the received information of the transmission mode in operation to detect the transmission mode not in use and the number is set automatically as the transmission mode tot he stationary radio equipment. Thus, the connection work is simplified.



19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@公開特許公報(A)

平4-25229

®int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 8523-5K 8523-5K ❷公開 平成4年(1992)1月29日

H 04 B 7/26 H 04 Q 7/04 105 D J

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全11頁)

❷発明の名称

コードレスポタン電話装置の制御チヤネル設定方式

②特 願 平2-129670

和男

❷出 願 平2(1990)5月19日

何発明者 遠藤

東京都品川区中延6丁目10番13号 株式会社大興電機製作

所内

伊発明者 館 脇

東京都品川区中延6丁目10番13号 株式会社大興電機製作

所内

 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

切出 願 人 株式会社大興電機製作

東京都品川区中延6丁目10番13号

所

加出 願 人 日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁自1番6号

19代理人 弁理士 佐藤 正美

最終頁に続く

明如 自

1. 発明の名称

コードレスポタン電話装置の

制御チャネル設定方式

- 2 特許請求の範囲
- (1)少なくとも1回線の電話回線を収容する主 装置と、

この主装置と有線で接続され、その接続線を介して前記主装置から電力供給を受け、前記主装置との間で通話信号の送受及びデータ伝送を行うための制御回路と無線送受信回路とを含んで構成される複数の固定無線装置と、

前記固定無線装置に対して無線回線を形成する複数の移動無線電話機とを備えるコードレスボタン電話装置であって、

前記複数の固定無線装置が、前記主装置から複数の固定無線装置に対して同時に移動無線電 透微との無線回線を形式すべきデータに送があったときは、同一の制御チャネルに対しては固 定無線装置相互が所定の時間差を有して電波を 発射するように送信順序を設定するものにおい ---

固定無線装置に、

予め設定された少なくとも電波送信順序を記 値する送信額様テーブルと、

前記主装置に対して接続され電源が投入されたとき、他の固定無線装置に対してその送信息 様を認識するための識別要求を送出する識別要求送出手段と、

他の固定無線装置から前に成別要求を受けたとき、自己の送信息機を示すデータを送出する 送信息機データ送出手段と、

前記主装置に接続され電源が投入された時、他の協定無線装置からの前記送信息様データを受信して、前記他の固定無線装置の送信息様を 取到し、前記送信息様テーブルを参照して、使用していない送信息様を選定して設定する自動 数定手段と

を備えることを特徴とするコードレスボタン電話装置の制御チャネル設定方式。

特周平4-25229 (2)

- (2) 前記遊信題様テーブルには、1つの送信息 様に対して使用制御チャネルと、その使用制御 チャネル毎の送信服序とが設定されており、固 定無線袋置には、この送信息様テーブルから過 択された使用制御チャネルと、その使用制御チ ャネル毎の遺信順序とからなる送信息様が設定 されるようにしたことを特徴とする請求項(1) 記載のコードレスポタン電話装置の制御チャネ ル設定方式。
- (3) 前記自動設定手段は、前記送信息様テープ ルを参照して使用していない送信意様のうちの 優先順位の高いものを選択して設定するように したことを特徴とする請求項(1)または(2) 記載のコードレスポタン電話装置の封御チャネ ル設定方式。
- (4)複数の固定無緯裝置相互が所定の時間差を 有して前紀識別要求を送出するように、各囚定 無線装置の前記識別要求の送出タイミングが設 定されてなる請求項(1)。(2)または(3) 記載のコードレスポタン電話装置の制御チャネ

ル設定方式。

- (5)複数の固定無線装置相互が所定の時間差を 有して前記送信頼様データを送出するように、 各固定無線装置の前記送信息様データの送出タ イミングが設定されることを特徴とする請求項 (1)、(2)、(3)または(4)記載のコ ードレスポタン電話袋屋の制御チャネル設定方
- 3. 発明の詳細な説明

【農業上の利用分野】

本苑明は少なくとも一つの電話回饋を収容した 主装置と前記電話回線に対して選択的に接続され るようにした複数の移動無線電話機で構成された コードレスボタン電話装置に関するものである。

【従来の技術】

内線輸来電話機として移動無線電話機を使用で きるようにするコードレスポタン電話装置が考え られている。従来の、この種のコードレスポタン 電話装置においては、ボタン電話装置としてのシ

ステム機能例えば外線過話、さらに内線相互通話、 保留、転送等及びこれに伴うそれぞれの表示のた 一つの電話回線1を収容した例で示してあるが、 めのデータがすべて無線回線により伝送されるた め、装置が複雑となる欠点があった。

として、次のようなコードレスポタン電話装置を 投撃した。

すなわち、このコードレスポタン電話装置は、 電路回線を収容した主装度に複数の固定無線装置 を有線で接続し、この間定無線装置と無線接続さ れる移動無線電話機をそれぞれ各固定無線装置に 対応させて設け、内線相互連結等のポタン電話装 置の機能を実現するために主装置との間で送受信 されるデータ伝送は、固定無線装置との間で行い、 移動無線電話機と固定無線装置との無線回線にお いては、遊訪信号及び発信。着信、終話、ランプ 点滅情報等の簡単な状態運移情報や押しボタン後 作情報等の送受信を行なうようにしたものである。

第5回はその系載図である。第5回において、 10は主装置で、これは有様による従来のポクン 電話装置と同様の概能を有して構成されており、 複数回線を収容した場合でもよい。

4 a~4 nは固定無線装置で、通話線及びデー そこで、出願人は仲賢昭63-262579号 🏸 夕線からなる技能録5によって主装置10と技統 されており、この固定無線装置と主装置10との 間で接続線ちを介してデータ伝送及び通話信号の 送受を行なうように構成されている。すなわち、 固定無線装置4m~4mの各ヶは、送受話器及び ダイヤルボタン、フックスイッチ等の操作部を解 えていないが、いわゆる従来のポタン電話機と同 じデータ伝送回路を備えており、更に無線送受信 回路を設けてある。

> 6 a ~ 6 n は移動無線電話機で、前記固定無線 袋置4a~4nとそれぞれ対応関係で無線回線を 形成するように構成されており、無線送受信回路、 操作部等が設けられている。

固定無線装置4 a ~4 n は、主装置1 0 との間 でデータ伝送を行なうことにより技能は5を介し て相互に通話指を形成することができる。すなわ

特面平4-25229 (8)

ち、その通話信号及び発呼、終話等の状態運移信号は固定無線装置4a~4nから移動無線電話報6a~6nとの無線回線によってそれぞれ送受され、移動無線電話報6a~6nの内線相互通話、外線との運択的通話等のための、主装置10との関の複雑なデータ処理は無線回線を介して行われないので高級能を持ったコードレスポタン電話装置を実現することができる。

(3)

ところで、小電力型コードレスホンの技術基準ではチャネル数は89チャネルまで設けられるが、 通話路を確立するための無線回線の形成に免立って用いる料御チャネルは、例えば46チャネルと89チャネルの2チャネルと定められているので、例えば外線着信等のように移動無線電話機6a~6nに同時に呼出表示をするような場合は、固定無線装置が3台以上あると同時に同一の制御チャネルに無線信号を送いう調点点がある。

この関節点を解決するため、出願人は、先に領 額チャネルの干渉による顕動作が生じないコード レスポタン電話装置の制御チャネル設定方式を掲 家した(特額昭63-262578号参照)。

すなわち、この方式は、主装置から複数の固定無線数置に対して同時に移動無線電話観との無線 回線を形成すべきデータ伝送があったときは、固定無線数置相互が所定の時間差を有して各制両チャネルに電波を発射するように、電話工事者やユーザが電波送信順序を予め設定する設定手段を各固定無線数置に設けるものである。

このようにすれば、移動無線電話機に対する呼出等の斜角情報が、主装置からそれぞれの固定無線装置に同時にデータ伝送される例えば外線からの替信に取しても、同一の割割チャネルが割り当てられた固定無線装置相互の電波発射に時間的な
是が生じるので、干渉は生じない。

ところで、以上説明したコードレスボタン電話 装置において、各間定無線装置に制御チャネル设 定を行なうには、次のようにしている。

すなわち、先ず、各固定無線装置に端末番号例 えば内線番号を割り当てておく。そして、前記の

ように制御チャネルが2チャネル使用される場合には、そのどちらのチャネルを使用するかによって、各種末番号を2グループに分けておく。次に、各グループ毎に制御チャネルへの電波の送信服序を決めておく。以上の離末番号に対するグループ分け及び送信服序は、電話設置工事等の際に斜切チャネル設定仕様者を作成して定めておく。電話設置工事者は、その仕様者に従って各国定無線装置に編末番号を設定するとともに、制御チャネル及び電波送信順序を設定する。

【免明が解決しようとする課題】

以上のような制御チャネル設定方式では、電話工事者が、予め計画されたチャネル制り当て及び送信順序の設定仕様者に従って、各端末番号の設定無線装置の設定手段に制御チャネル数及び送信順序を設定をする必要があり、設置工事が厄介である。

また、予め、増末番号及びその送信順位を定めておいて、設定するものであるから、接続する因

定無線装置に対する端束番号を任意に選択できない。

さらに、新たに、固定無線装置を接続するときは、前に設定仕様者を保存しておいて、使用していない端末番号を提し、その割り当て斜側チャネル及び送信順位に応じた設定をしなければならず、庭介であると共に、端末番号を任意に選択することができない。また、設定仕様者を耐失したときは、最も遅い送信順位に設定をせざるを得ない。

この発明は、以上の点に鑑み、前記のようなコードレスポタン電話装置において、固定無線装置を主装置との接続線に接続し電源を投入するだけ自動的に制御チャネルへの電波の送信順序が設定できるようにしたコードレスポタン電話装置の制御チャネル設定方式を提供しようとするものである。

【存着を解決するための手段】

この発明によるコードレスポタン電話装置の制 御チャネル設定方式は、

特間平4-25229 (4)

少なくとも1回線の電話回線を収容する主装置 と、

この主装置と有線で接続され、その接続線を介 して前記主装置から電力供給を受け、 胸記主装置 との間で通話信号の送受及びデータ伝送を行うた めの制御回路と無線送受信回路を含んで構成され る複数の固定無線装置と、

前記固定無線装置に対して無線回線を形成する 複数の移動無線電話線とを構えるコードレスポタ ン電話装置であって、

前記複数の固定無線装置が、前記主装置から複数の固定無線装置が、前記主装置から複数の固定無線装置に対して同時に移動無線電話機との無線回線を形成すべきデータ伝送があったを 自は、同一の割削チャネルに対しては固定無線を 証相互が所定の時間差を有して電波を発射するように送信順序を設定するものにおいて、

固定無線袋置に、

予め設定された少なくとも電波送信順序を記憶 する送信節様テーブルと、

前記主装置に対して接続され電源が投入された

認識するための識別要求を送出する識別要求送出 手段と、 他の固定無難装置から前記識別要求を受けたと き、自己の制御チャネル及び送信息様を示すデー

タを送出する送信整様データ送出手段と、

と自、他の固定無線装置に対してその送信節様を

制配主装置に対して接続され電解が投入された時、他の脳定無線装置からの前記送信息操データを受信して、その送信息操を緩附し、前記送信息操デーブルを参照して、使用していない送信息操を選定して設定する自動設定手段とを備えることを特徴とする。

送信息様の選択の数、使用していない送信意様のうち、電波送出順序の優先順位の高いものを選択するようにするとよい。

複数の固定無棒装置が、同時に按続され、同時に推断投入されたときに、前記機別要求の送出タイミングが異ならないように、各固定無線装置の機関要求送出タイミングが異ならされている。

また、新たに固定無線装置を接続したときに、

氏に複数の固定無線装置が接続されているとき、これら複数の固定無線装置からの送信態様データの送出タイミングが重ならないように、各固定無線装置の送信態様の送出タイミングが異ならされている。

(作用)

固定無謀装置が接続線を介して主装置に対して 接続され、電源が投入されると、無別要求送出手 設より他の固定無線装置に対し、各固定無線装置 が使用中の制御チャネルの送信型棒を識別するた めの識別要求を送出する。

前記他の固定無線装置は、この離別要求を受けると、送信整様データを送出する。

この送信節様データは、製御チャネルが複数あって、そのいずれかを使用するときは、使用チャネルと電波送信順序のデータからなる。

制御チャネルを1チェネルしか使用せず、予め 設定してあるときは、送信懸様データは、電波送 健順序のデータのみでよい。 耐記新たに接続された固定無線袋をは、この送信息様データを受けて、他の固定無線袋を切り、 チャネルの送信息様を識別し、送信息様テーブル を参照して使用していない送信息様を選択して、 この固定無線袋をの送信息様として自動設定する。

【夹施例】

以下、この発明によるコードレスポタン電話袋 置の制御チャネル設定方式を図を参照しながら説 明する。

第3回は、この元明の対象とするコードレスポ タン電話装置の一実施例のプロック図である。

1 () はボタン電話主装置で、局線回路及び交換 第1 1 と、内線数に応じた数の内線回路 1 2 a ~ 1 2 n と、データ送受信回路 1 3 と、これらを制 御する、例えばマイクロコンピュータ (以下 C P Uと称す) からなる制御回路 1 4 と、直流電源 1 5 と、電力分離フェルタ 1 6 とからなっている。

1 a ~] m は] ~ 複数回線分の電話回線で、 局線回路及び交換部]] に接続されている。

特周平4-25229(5)

2 a ~ 2 n は複数本の内線通話線で、この内線 通話線 2 a ~ 2 n のそれぞれと局線回路及び交換 部 1 1 との間に内線回路 1 2 a ~ 1 2 n が接続されている。

3は、内線通話様2 a ~ 2 n のそれぞれと外になる内線データバスである。この内線データバス3 はデータ送受信回路13に接続される。また、この内線データバス3 には後述する固定無線装置への電力の供給のために、直流電線15よりの電圧がフィルタ16を介して供給されている。

局線回路及び交換部11は、制御回路14の制 側に従い、電話回線と内線通話線との接続(外線 通話)内線通話線同志の接続(内線相互通話)な どを行なう。

内線回路12a~12nのそれぞれは制御回路 14の制御に従い、通話電波供給を行なう。

内線通話線 2 m ~ 2 n と内線 データバス 3 との対に対しては、固定無線 装置 2 0 m ~ 2 0 n の対応するサフィックスのものが接続される。

この固定無難装置20a~20mに対しては、

移動無線電話観としてのコードレス電話子観30mがそれぞれ無線回線を介して1:1に対応して接続される。すなわち、例えば、内線通話観2mと内線データバス3との対が接続される 固定無線低度20mに対してはコードレス電話子観30mが無線回線を介して接続される。もっとも、1個の間定無線鉄度に対して2個のあるいは2個以上のコードレス電話子観を無線回線を介して接続するようにすることもできる。

なお、各コードレス電話子機30g~30mは、 他との区別のための説別コードを有している。

固定無額装置 2 0 a ~ 2 0 n は全く同一の構成を有するもので、第 3 図では、固定無線装置 2 0 a を代表としてその構成が示されており、ハイブリット回路 2 1 と無線送受信回路 2 2 と、C P U からなる制御回路 2 3 と、データ送受信回路 2 4 と、電力分離フィルタ 2 5 と、定電圧回路 2 6 と、送受信アンテナ 2 7 とからなっている。

内線過話線2 m はハイブリット回路21を介して無線送受信回路22に接続される。内線データ

パス3はデータ送受信回路24に接続される。そして、この内様データパス3に重量されている直 銭電圧が電力分離フィルタ25を介して定電圧回路26から、この固定無線装置20 a の電無電圧 V c c が得られ

制制回路 2 3 は、データ送受信回路 2 4 とのデータのやり取りを行なうとともに、無様送受信回路 2 2 との間でデータのやり取りを行ない、後述の制御チャネル自動設定のほか、種々の制御を行なう。

コードレス電話子機30a~30nも同一の構成を有し、コードレス電話子機30aを代表としてその構成が示されている。すなわち、各コードレス電話子機は、送受信アンテナ31と、無線は、受信回路32と、受話器33と、送話器34と、受信回路35及び36と、CPUからなる制御回路37と、制御回路37に接続される機能ボタンスイッチ38と、表示用ディスプレイを最大になか

などの充電式パッテリーである。

例えば、コードレス電話子観30 a で繊維ボタンスイッチ38により外線に対する発信を行なうと、制御回路37より無線送受信回路32を介して設定無線装置20 a に免信要求が出される。固定無線装置20 a はこれを受けてコードレス電話子観30 a との無線過話チャネルの確立を行なうとともに、発信要求データを内線データバス3を介して主装配10に送る。主装配10の制御回路14はこれに基づいて内線回路12 a 及び助線回路及び交換部11を制御して内線過話線2 a と電話回線との接続を行なう。

したかって、その後、コードレス電話子観30 a でダイヤル操作がなされ、相手側が応答すればコードレス電話子組30 a により外腺過話が可能になる。

すべての端末、すなわちコードレス電話子順3 0 a ~ 3 0 n に共通の例えば外線看信の場合は、 逆に主禁置1 0 から内線データバス3を介して着信要求データが固定無線装置2 0 a ~ 2 0 n に送

特局平4-25229(6)

られる。そして、固定無線装置20a~20nは、後述のようにしてではまれた制御チャネルをいびないは、正正のはは、対解チャネルを介しておいて、ことには、対解チャネルを介して、は話する。いずれかのコードレス電話を観とでは、でいると、そのコードレス電話を観と対応では、過話をは、過話が可能となる。

位が高くなるようにされている。

第4回は各国定無線装置における制御チャネル 設定手順及び制御チャネル使用手順のフローチャートで第1回及び第2回を参照しながら、この手順を以下説明する。

先ず、固定無線装置が内線通話線及びデータ線 3 に挟続され、主装置10から電影が投入される と、電脈投入検出手段52でそれが検出され、そ の検出出力がタイミング制御手段51に供給され る。電脈が既に投入されているときは、後述の制 御チャネル使用手順に移る。

タイミング制御手段51は、この電板投入校出 出力を受けると送信息機構別要求送出手段53を 起動する。送信息機構別要求送出手段53は無別 要求データを遅延手段56を介してデータ送受信 回路24に送出する。遅延手段56は、各間にに は装置によって異なる遅延時間を有するの固定無 定される。この深延平段56は、復数の固定無線 れて電影が投入されたとき、複数の固定無線装置 次に、各面定無線装置を主装置10に接続し、 電調が投入されたときの制御チャネル送信意様の 自動設定について、以下に説明する。

第1回は認定無線数数の制御回路 2 3における制御チャネル投定のための原理プロック 図で、制御回路 2 3は、タイミング制御手段 5 1。電源投入後出手段 5 2、送信憩様線到要求送出手段 5 3、送信憩様子一夕線和手段 5 5、送信憩様子一ブル5 9、主装置データ制列手段 6 0、無線回路制御手段 6 1 の、各級能プロックを有する。

第2回は送信題様子一ブル59の記憶内容を示すもので、送信題様として送信ナンバーが割り当てられ、各送信ナンバーに対して使用チャネルが46チャネルと89チャネルのいずれであるかということと、その使用チャネルにおける電波送信即序であるチャネル使用順序が定められて対応関係をもって記憶されている。ここで、送信ナンバーの番号が若いものの方が電波送信順序の優先駆

から送信意様識別要求が同時に送出されてしまうのを防止するためのものである。 遅延手殴56への遅延時間の設定は、例えば固定無線装置に対する増来番号を設定することにより自動的に設定することができる。

こうして送信頼機識別要求が送出されると、接続の他の固定無線装置はデータ送受信回路24 を介して、その制御回路23の受信データ利別手段60で、この識別要求データを受け、タイミング制御手及51に告知する。タイミング制御手及51は送信息様データ送出手段54を起助し、送信憩様でサタを遅延手及57を介してデータ送受信回路24に送出する。

建延手段57は、各箇定無線装置によって異なる建延時間を有するように改定されている。この建延手段57は、送信機機識別要求を受けた複数の固定無線装置からそれぞれの送信機様データが同時に送出されてしまうのを防止するためのものである。この建延手段57への遅延時間の設定も、

特面平4-25229(7)

例えば、固定無線装置に対する暗束番号設定によ り自動的にできる。

.

主装置に対して接続され、電源投入された回旋無線を置か一番最初のものであれば、既接続が一つの間を無線を置は存在しないので、送信機がデータは設定無線を置けない。送信機がデータ機制手をおけれた回旋に対象には、送信機がデータを発展したが、送信機を受けるといっている。送信機を対し、送信機を対し、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、送信機を対し、では、使用を対し、では、使用をは「加」」を設定は、加り、使用を対し、では、

新たに被戦した固定無線値配が、 送信整様デーク機別手段55で、 他の固定無線装置からの送信を が発展である。 というでは、 職別手段55はその送信整様をすべて 職別し、 その識別した 送信整様の情報を送信整様改定手段58に送る。 送信整様数定手段58は、受け取った使用中の送信整様の情報に基づいて、送信整様テーブル59を参照 して使用されていない送信整様を検出し、そのうちで最も優先順位の高いもの、すなわち若い送信 ナンバーを、その固定無線装置の送信数様として 自動設定する。

次に、創御チャネルの使用手順について説明す z.

前述のようにして制御チャネルの送信機様の設定がなされた後、主装置10からのデータを各盟定無線装置がデータ送受信回路24を介して受けると、それぞれの受信データ利用手投60は、例

えば外株着信のような複数のコードレス電話子様 30 a ~ 30 n に対する共通のデータか否が利別 し、その特別結果をタイミング制御手及51 に送る。

主装置10からのデータが共通のデータではなく、特定のコードレス電話子根に対するデータ対応をおいて、ときは、その特定のコードレス電話子機と対応関係にある固定無線機関回路制御手段61が制御するの制御手段61は無線送受信回路20を制御して、即座に前記のようにして、電波を送出して前記主装置10からのデータに応じたデータを対応するコードレス電話子報に対して送信からのデータに対して送信があるコードレス電話

主装置10からのデータが複数のコードレス電話子機に共適のデータであるときは、各間定無雑袋置20では、タイミング制御手段51からの指令を受けた無線回路制御手段61が、送信無保登定手段58に設定された自己の送信息様を識別し、その送信息様のチャネル使用順番に応じた時間だ

け軽適した時点で、その送信整機として削り当て られた使用チャネルに電波を発射する。

この場合、「迷信加1」の送信想様のときは、 足延なしに即座に制御チャネルに電波を送出し、 「送信加2」の送信想様のときは一定時間 T だけ 「送信加1」より遅らせて電波を送出し、「送信加1」より遅らせて電波を送出し、「 T だけけ「送信加1」より遅らせて電波を送出する。つまり、送信ナンバーの若いものから順に顧いする。 時間 T ずつ遅れて制御チャネルに電波を送出する。 ものである。

なお、一定時間Tずつではなく異なる時間ずつ 遅らせるようにしても、もちろんよい。

以上のようにして、複数の認定無棒装置を主装置に対して後続して、電影が投入されると、制御チャネルの送信態様が各固定無線装置に自動的に改定される。そして、各固定無線装置はその送途が存むといるため、主装置10から複数のコードレス電話子能に対して共通のデータが各固定無線装置

特間平4-25229 (8)

に送信されたときに、各コードレス電話子機に対しては時間差をもって各箇定無線装置からデータを送信でき、複数のコードレス電話子機関で干渉は生じない。

また、未使用の送信憩様のうちの優先駆位の高い、ものを選択して設定するようにしているため、既設のコードレスボタン電話装置に新たに関定無線装置を接続するとき、先に、接続されていた固定無線装置で取り外されたものがあると、優先順位の高い、その送信憩様が新たな関定無線装置に

対し自動設定される。つまり、常に選信順序として優先順位の高いものを選択して選信機様の設定を行うことができる。

なお、以上の例では制剤チャネルとして2チャネルを使用し、そのどちらのチャネルを使用するかも送信節様として設定するようにしたが、制御チャネルをどちらか一方のみしか使用しないように予め設定しておく場合には、送信頼様としては 送信順序のみを設定すればよい。

なお、第3図の例では内能離話線及びデータバス3の対に対して、すべて移動無線電話線を接続するようにしたが、一部の内線過話線及びデータバス3の対に対し、通常のボタン電話線を接続して、移動無線電話線との内線相互通話のほか、 違なの使用 動様で使用するようにすることができることはいうまでもない。

【鬼明の効果】

以上説明したように、この発明によれば、 翻定 無線装置を主装置に対して接続し、この翻定無線

装置に電源を投入するだけで、この固定無線装置の制御チャネルに対して、他の固定無線装置とは干渉を生じることがない送信節様の設定を自動的に行うことができる。したがって、接続工事が非常に動単になる。

また、工事者やユーザが各固定無難装置の送信息操を認識する必要がないため、各固定無難装置に固定の端末者号を与える必要がなく、任意の環末者号を選択して設定できる。

また、送信整禄雄別要求の送出タイミングを、

固定無線装置毎に変えるようにしたことにより、 複数の固定無線装置を接続して同時に電源投入し たときにも何等支牌なく、送信機様の自動設定が なされる。

4、 図面の簡単な説明

第1 図はこの免明による制御チャネル以定方式の原理プロック図、第2 図は送信息操デーブルの一例を示す図、第3 図はこの免明の対象とするコードレスボタン電話装置の一実施例のプロック図、第4 図はこの免明による制御チャネル 設定及び使用手順のフローチャート、第5 図はこの発明の対象とするコードレスボタン電話装置の概要を示すファク図である。

1.1 a ~ 1 m : 電話回線

10:主装置

4 a ~ 4 n . 2 0 a ~ 2 0 n : 固定無線装置 6 a ~ 6 n . 3 0 a ~ 3 0 n : コードレス電話 子根

22;無線送受信回路

23:制御回路

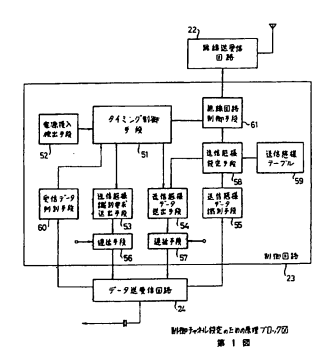
(9)

24:データ送受信回路 52:電源投入輸出手段

5 3 : 送信數權線則要求送出手段 5 4 ; 送信數權データ送出手段 5 5 : 送信數律データ線到手段

5 6 、5 7 :遅延手数 5 8 ; 送信 節 様 設定手数 5 9 : 送信 節 様 テーブル 6 1 :無 練 回路 制 毎 手 数

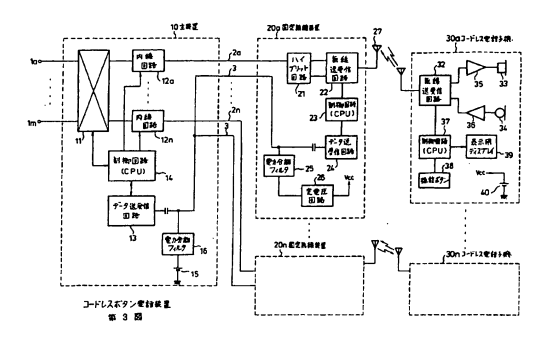
代理人 弁理士 佐 籬 正 美

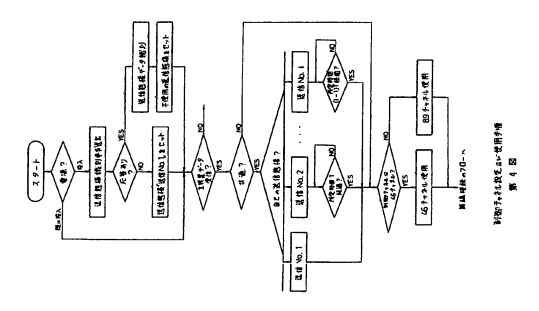


进信器模	使用たなル	ナッネル別 朝野カメル代用項表
选作 No. 1	46+471	No. 1
选作 Na. 2	897+74	No. 1
18 15 No. 3	467+72	No. 2
连格 No. 4	89 チャネル	No. 2
提信 No. 5	467+72	No. 3
,	1	:
•	1	:
•	1	1

送信懸棋テ-Tル 第 2 図

特面平4-25229 (10)





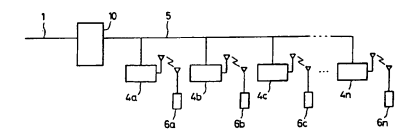
特爾平4-25229 (11)

1:包計回線 10:主装置

40~4n: 固定級線表置

5:接続辑

6a~6n:特勤無線包括標



コードレスボタン電話装置の概要 第 5 図

第1頁の続き ②発明者小林 義明 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内